

ESCOLA SEM
MUROS:
EM CASA
TAMBÉM SE
APRENDE
1ª SÉRIE EM



GEOGRAFIA



Nessa aula você irá aprender sobre:

RELEVO

Habilidade:

(HCEM01GE12T) Identificar diferentes formas de relevo terrestre e/ou impactos produzidos pela ação humana no modelado do relevo. (HCEM01GE14T) Identificar a presença de recursos naturais na organização do espaço geográfico, relacionando transformações naturais e intervenção humana.

VAMOS COMEÇAR?



Olá!

**Vamos realizar algumas atividades
sobre o tema?**

Leia o texto

1. Apertado entre o Tibete e a Índia, o Nepal se estende sobre uma área de 141 mil Km², um pouco menor que nosso estado do Paraná. Mesmo assim, por conter a parte central da Cordilheira do Himalaia, a Morada dos Deuses da mitologia indiana, possui oito das 14 maiores montanhas da Terra. Sua altitude decresce rapidamente de norte para o sul, até encontrar a planície do Terai, a apenas 70 m sob o nível do mar, um gigantesco contraste com os 8.848m do Everest na outra extremidade do país, a pouco mais de 180 Km. (NICLEVICZ, Waldemar, Tudo pelo Everest, 1993).

O texto se refere à mais elevada cordilheira do mundo, o Himalaia, onde se situa o Nepal. Com suas contrastantes altitudes, o Himalaia teve sua origem aproximadamente na mesma época e da mesma forma que as outras grandes cordilheiras do planeta.

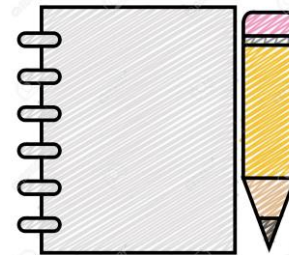


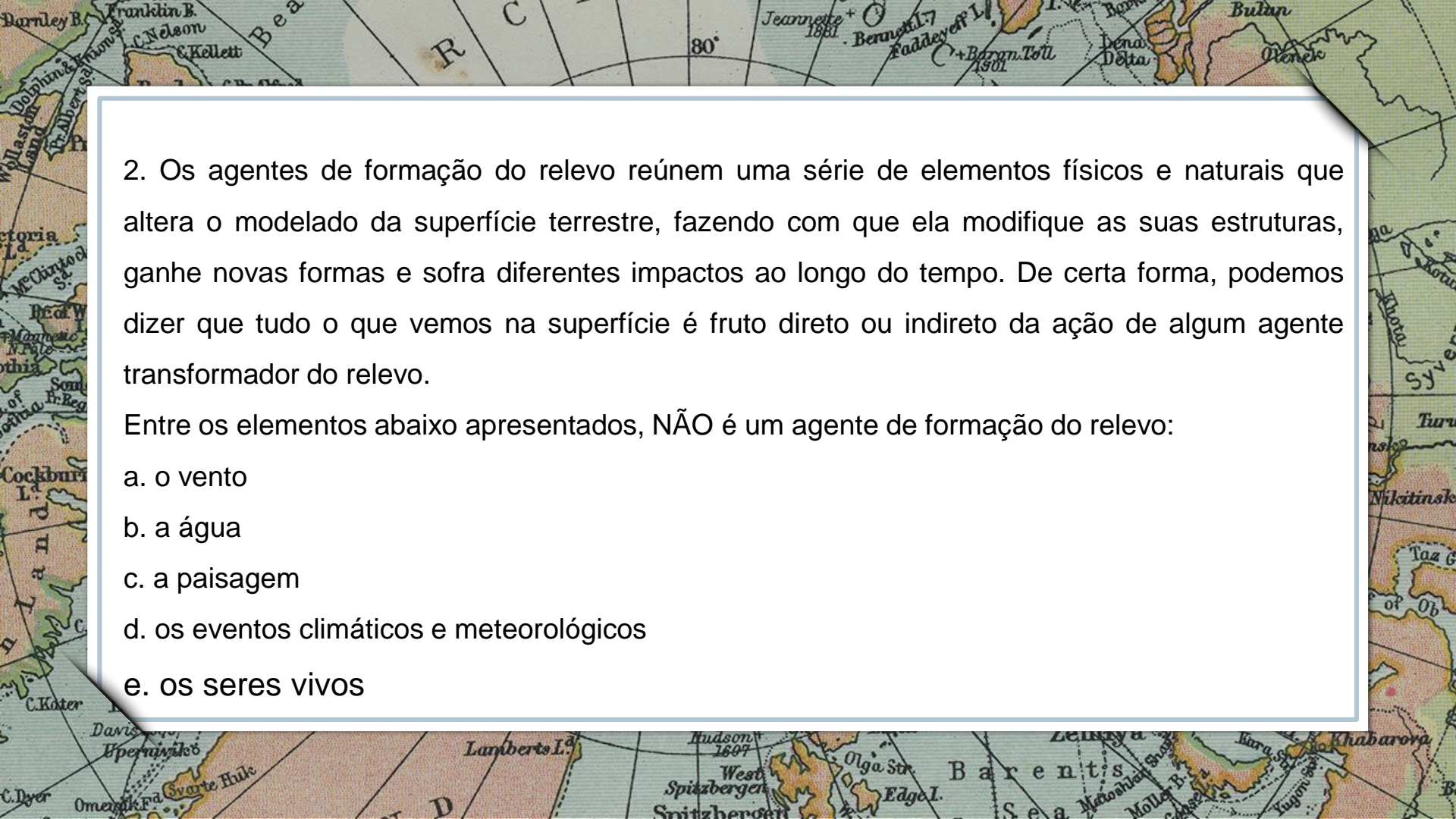
Imagem: <https://es.123rf.com/>

A origem das grandes cadeias de montanhas da Terra, como o Himalaia, os Andes e as Rochosas, deve-se a:

- a. vulcanismo.
- b. falhamentos.
- c. dobramentos.
- d. formação de fossas tectônicas.
- e. longos processos de erosão.



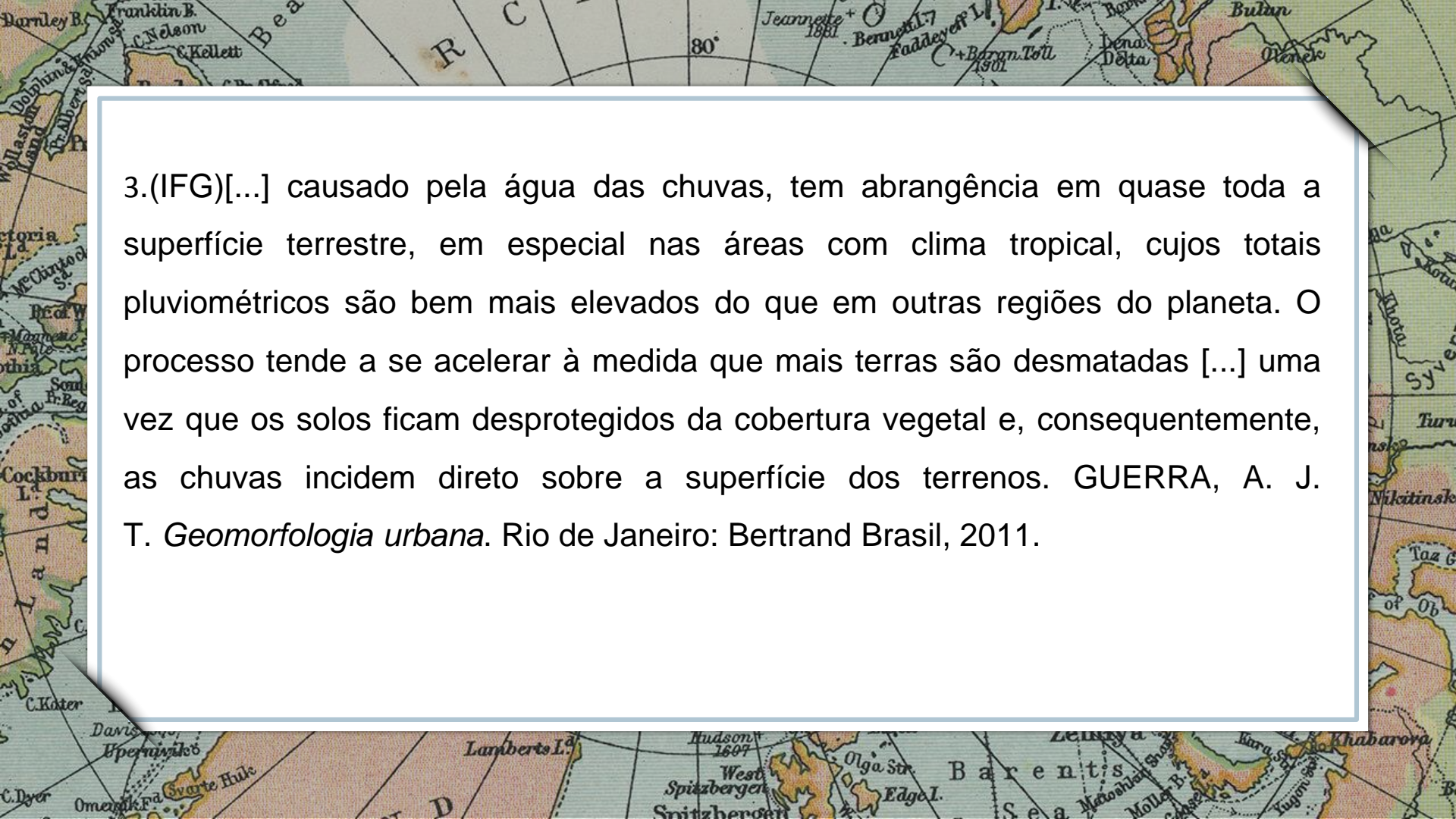
Imagem: <https://br.freepik.com/>



2. Os agentes de formação do relevo reúnem uma série de elementos físicos e naturais que altera o modelado da superfície terrestre, fazendo com que ela modifique as suas estruturas, ganhe novas formas e sofra diferentes impactos ao longo do tempo. De certa forma, podemos dizer que tudo o que vemos na superfície é fruto direto ou indireto da ação de algum agente transformador do relevo.

Entre os elementos abaixo apresentados, NÃO é um agente de formação do relevo:

- a. o vento
- b. a água
- c. a paisagem
- d. os eventos climáticos e meteorológicos
- e. os seres vivos



3.(IFG)[...] causado pela água das chuvas, tem abrangência em quase toda a superfície terrestre, em especial nas áreas com clima tropical, cujos totais pluviométricos são bem mais elevados do que em outras regiões do planeta. O processo tende a se acelerar à medida que mais terras são desmatadas [...] uma vez que os solos ficam desprotegidos da cobertura vegetal e, conseqüentemente, as chuvas incidem direto sobre a superfície dos terrenos. GUERRA, A. J. T. *Geomorfologia urbana*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.

O texto descreve um processo que pode ser acelerado com:

- a. o aumento da matéria orgânica do solo.
- b. a construção de curvas de nível.
- c. a construção nas encostas de morros.
- d. a manutenção da vegetação.
- e. o planejamento urbano e ambiental.



Imagem: <https://br.freepik.com/>

Parabéns, você realizou as atividades de Geografia!



Até a próxima aula! 😊

**E.P.P. – EQUIPE DE PRÁTICAS
PEDAGÓGICAS
E
PROFESSORES DA REDE MUNICIPAL DE
ENSINO**

